

4,5 и 6-ти метровые стерневые сеялки PFH

ОТ



Два основных компонента, необходимых для получения хороших всходов и здоровых растений, являются правильное распределение и точный контроль глубины внесения удобрений – система PFH обладает обоими указанными качествами. Посев и внесение удобрений – все за один проход. С качеством и инновационными технологиями Great Plains Вы можете быть уверены, что сделав это правильно в первый раз, Вы будете делать это правильно всегда.

Сцепное устройство точного внесения удобрений PFH сконструировано специально, что бы обеспечить Вам широкий диапазон норм внесения и составов, в том числе и внутрирядное применение. Возможная ширина междурядий 19 см и 25 см, PFH возможно использовать с нашими 4.5 и 6-метровыми навесными сеялками точного и сплошного высева.

Сцепное устройство точного внесения удобрений PFH переводит 4.5 и 6-метровые традиционные сеялки в разряд стерневых.

Модели

PFH-1500

PFH-1510

PFH-2000

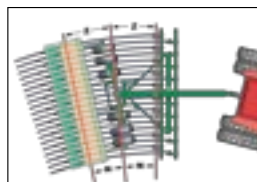
PFH-2010

PFH-3PNG

Установив нашу навесную травяную 3PNG сеялку на сцепное устройство PFH-15, Вы получаете возможность сеять по стерне смеси трав. Эта сеялка имеет бункеры для семян объемом 73 литра и идентичный бункер для смесей трав. Особенностью жесткой рамы является 9 см квадрат, из которого она изготовлена.



Технические характеристики 4.5 и 6-метровых стерневых сеялок PFH



Цепное устройство с центральным шарниром



Емкость для жидких удобрений объемом 1510 литров



Приводное копирующее колесо



Режущие диски с возможностью внесения жидких удобрений



Различные виды прикатывающих колес



Шахматное расположение режущих дисков



Привод насоса для внесения удобрений от опорного колеса



Автоматические поворотные замки



Насос для внесения удобрений



Конструкция с пружиной и амортизатором



Измеритель глубины

Особенности и преимущества

Особенности

Цепное устройство с центральным шарниром

Шахматное расположение режущих дисков

Приводное копирующее колесо

Автоматические поворотные замки

Насос для внесения удобрений

Конструкция с пружиной и амортизатором

Измеритель глубины

Емкость для жидких удобрений объемом 1510 литров

Приводное копирующее колесо

Режущие диски с возможностью внесения жидких удобрений

Различные виды прикатывающих колес

Преимущества

Сеялка постоянно следует за соответствующими режущими дисками даже на поворотах и косогорах

27 сантиметровое расстояние между рядами дисков обеспечивает беспрепятственное прохождение пожнивных остатков между ними

Специальная покрывка и плавающее прижимное усилие позволяет вносить удобрения с высокой точностью

Замки блокируются автоматически при подъеме PFH и жестко фиксируют сеялку для большей безопасности при разворотах и транспортировке.

Точно вносит удобрения при давлении от 55 кПа до 552 кПа

Пружинная часть позволяет PFH и сеялке двигаться независимо, а амортизаторы контролируют все перемещения, сглаживая их

Хорошо видимый измеритель глубины дает Вам возможность регулировать и контролировать глубину работы режущих дисков прямо из кабины трактора

Два бака по 755 литров каждый обеспечивают семена питательными веществами

Точно регулируемый привод копирующего колеса оснащен 4-х скоростной коробкой передач

Точно вносят удобрения немного ниже зоны высева семян.

На выбор предлагаются четыре различных вида прикатывающих колес в зависимости от Ваших почвенных условий

Опциональное оборудование

Складываемые маркеры
Заглушки для высевающих катушек

Уплотнители семян Keeton
Устройство управления работой режущих дисков Coulter Command

Комплект высева мелкосеменных культур
Колеса Seed-Lok®

Различные виды прикатывающих колес
Сухие удобрения

Рифленные, волнистые или турбо диски
Зубовые бороны

Мешалки
Чистилки дисков Air Design

Модель	PFH-1500	PFH-1510	PFH-2000	PFH-2010
Междурядье, см.	19; 25	19; 25	19; 25	19; 25
Количество сошников, шт.	24; 18	24; 18	32; 24	32; 24
Вес, кг	4690	5000	5800	6065
Рабочая ширина захвата, м	4,5	4,5	6,0	6,0
Транспортная ширина, м	4,7	4,7	6,3	6,3
Транспортный клиренс, см	43	43	43	43
Высота, м	2,1	2,1	2,1	2,1
Длина, м	5,5	5,5	5,5	5,5
Объем семенных ящиков, л	1307	1307	1742	1742
Объем ящиков для сухих удобрений (опция), м ³	0,42	0,42	0,57	0,57
Размер шин	11 x 15	11 x 15	11 x 15	11 x 15
Перемещение сошника, см	16,5	25,4	16,5	25,4
Глубина посева, см	0-9	0-9	0-9	0-9
Давление на сошник, кг	41-82	45-64	41-82	45-64
Глубины работы режущего диска, см	0-10,2	0-10,2	0-10,2	0-10,2
Предустановленное давление режущего диска, кг	204	204	204	204
Необходимая мощность трактора (прибл.), л.с.	135	135	175	175

Примечание: Все технические характеристики могут быть изменены без уведомления

*Вес указан для машины с междурядьем 19 см и может изменяться в зависимости от комплектации